# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-062489

(43) Date of publication of application: 08.03.1989

(51)Int.CI.

C25B 11/20 C25B 9/00 H01M 8/02 // HO1L 21/203

(21)Application number: 62-213211

(71)Applicant : DOW CHEM CO:THE

(22)Date of filing:

28.08.1987

(72)Inventor: ROBERT D DORE

## (54) PRODUCTION OF ASSEMBLY OF ION INFILTRATING FILM, ELECTRODE AND CURRENT COLLECTOR

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a thin stable current collector combined with a solid polymer film by applying a granular catalyst and a polymer material on a base layer composed of a porous electroconductive material coated with a fluoropolymer binder and sintering. CONSTITUTION: The fluoropolymer binder is applied on the base layer of the porous electroconductive material (e.g. carbon paper). The granular catalyst material is given on the coating film layer. Next, a coating film layer is formed by dispersing and infiltrating the polymer material on the catalyst material. Next, the catalyst material is stuck to the base layer by applying heat and/or pressure and increasing the flow of the polymer material. Further the polymer material is sintered into a non-porous layer around the catalyst material.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

### 切日本国特許庁(JP)

#### ⑩特許出額公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-62489

@Int_Cl_4	•	識別記号	庁内整理番号	<b>@公開</b>	昭和64年(1989)3月8日
C 25 B	11/20 9/00 9/04	302	6686—4K 6686—4K 6686—4K		
H 01 M   H 01 L	8/02 21/203		E-7623-5H 7630-5F	審査請求 有	発明の数 1 (全6頁)

**9発明の名称** 固体ポリマー膜に結合させた電流コレクター

②特 顧 昭62-213211

⑫発 明 者 ロバート デイ ドア アメリカ合衆国テキサス州 77486 ウエスト コロンビ

ア ラマー ストリート 322

⑪出 顔 人 ザ ダウ ケミカル アメリカ合衆国ミシガン州 48640 ミドランド アポッ

カンパニー ト ロード ダウ センター 2030

⑩代 理 人 并理士 斉藤 武彦 外1名

#### 明 御 書

1. [発明の名称]

固体ポリマー膜に結合させた電流コレクター

- 2. [特許請求の範囲]
- 上次の(a)~(a)の諸工程から成るととを特徴とするイオン浸透性膜、電極および電流コレクターの組立品の製造方法:
  - (ロ) 多孔質電気伝導性材料の基層をつくり;
  - (i) この基層の少なくとも1面にフルオロポリマー・パインダーを少なくとも部分的に被覆し;
  - (c) 萎腐上の該フルオロギリマー・パインダーの上に粒状触媒物質を付与し;
  - (i) この触媒物質の上にポリマー材料を溶液または分散液として、ポリマー材料が多孔質基層に浸透して触媒物質と少なくとも部分的に複複された基層との上に実質的に連続な被覆をつくるように、分散させ: そして
  - (c) この組立品に熟むよび/または圧力を加えて悲暗中へのおよび触媒物質のまわりでのポ

- リマー材料の流れを増強して触媒物質を基層に 接滑させ且つポリマー材料を触媒物質のまわり で実費的に非孔質の層に焼結させる。
- 2 ポリマー材料がエタノール、メタノール、水 および一般式XCP<sub>x</sub>ーCYZーX' [XはP, Ci, Brおよ び lからえらばれ; X'はCi, Brおよびlからえら ばれ; YおよびZは独立にH, P, Ci, Br, 1および R'からえらばれ; B'は1~8個の炭素原子をも つ、パーフルオロアルキル基およびクロロパー フルオロアルキル基、からえらばれる] によっ て表わされる化合物からえらばれた1種または それ以上の溶異もしくは分散媒を含む物許糖求 の範囲第1項記載の方法。
- 3. 溶媒もしくは分散媒が1.2-ジプロモテトラフルオロエタンおよび1.2.3-トリクロロトリフルオロエタンからえらばれる特許請求の範囲第2項配案の方法。
- 4. 触媒粒子がルテニウム、イリジウム、ロジウム、白金、ペラジウム、またはそれらの酸化物の単独またはこれとフィルム形成性金属の酸化

物との組合せ、およびコパルト酸化物の単数またはこれと他の白金族の食属または金属酸化物との組合せからえらばれる特許需求の範囲第1項、第2項または第3項に配載の方法。

- 6. 基別用のフルオロボリマー・パインダーが 500 ~ 2000の当量範囲をもつスルキン酸コポリマーの熱可塑性非イオン性前駆体である特許請求の範囲第1項~第5項のいずれか1項に記載の方法。
- 基層用のフルオロポリマー・パインダーがカルボン酸コポリマーの熱可塑性非イオン性的壓体である特許請求の範囲第1項~第5項のいず

- 3 -

ある特許蓄求の範囲第1項~第9項のいずれか 1項に記載の方法:

QF<sub>o</sub>=C22' (1)

[ZおよびZ'は数立に-H, -Cl, -Fまたは-CF, からえらばれる。]

れか1項に記載の方法。

- 8. (A) 伝導性材料が多孔質伝導性グラファイト紙であり、(b) パインダーがポリテトラフルオロエテレンであり、そして(c) ポリマー材料が破体溶媒中の熱可塑性粉末の形体のスルホン酸コポリマーであって、真空吸引により多孔質グラファイト紙中への浸透を得る特許需求の範囲第1項配載の方法。
- 9. ポリマーの実質的すべてを加水分解するに十分な塩度および時間においてポリマーを塩蓄または酸にさらす工程を含む特許篩求の範囲第1 項記載の方法。
- 10. バインダーが下記の一般式(I)によって表わされるモノマー群からえらばれた1種またはそれ以上のモノマーと下記の一般式(II)によって表わされる第2のモノマー群から入らばれた1種またはそれ以上のモノマーと、そして任意に下記の一般式(II)によって表わされる第3のモノマー群からえらばれた1種またはそれ以上のモノマーとの取合から製造されたコポッマーで

- 4 -

をもつパーフルオロアルキル書、および 1 ~10 個の炭素原子をもつフルオロクロロアルキル苺 からえらばれる。]

Y-(IT),-(ITR),-(ITR',),-0-[IT(ITaX')-Q-0],-OF-Q-(II)

[Y'は-P,-C1, または-Brからえらばれ; a'と
b'は数立に0~3であり、c'は0または1であ
るが、a'+b'+c' × 0であり; a'=0~6; a,
および R', は数立に-Br,-C1,-P, 1~10個の

炭素原子をもつパーフルオロアルキル基、およ
び1~10個の炭素原子をもつクロロパーフルオ
ロアルキル基からえらばれ; そして X'は-P,-C1,
-Br, および a'> 1 のときそれらの混合物からえ
らばれる。]

- 11. Tが-SO<sub>x</sub> Fまたは-COOCH<sub>3</sub> であり、nが0または 1 であり、B<sub>1</sub> およびB<sub>1</sub>, が-Pであり、Xが-Clまた は-Fであり、そしてa+b+c=2または3で ある特許請求の範囲第10項記載の方法。
- B. [発明の詳細な説明]
- <産業上の利用分費>

本発明は触媒電響と電流コレクターとの間の区

域における電気伝導性を増大させた電流コレクター/触媒電極/膜の租立品の改良された製法に関する。このような組立品はたとえば燃料電池、水電解機、塩素ーアルカリ電解機などを包含する組々の用途に有用である。本発明により製造される組立品は実質的に構造上安定であって、膜の部分を現在使用されているものよりも実質的に薄くすることを可能にし、これによって膜のイオン抵抗を減少させることを可能にする。

図の多くの用途について苛酷な条件を考慮するとき、超立品の関部分が実質的な構造一体性をもってとは非常に選ましい。 薄い膜は破損しやすいけれども、 それでも薄い膜はその減少したイオン抵抗のために見ましい。 これは超立品に 遊切な構造上の支持を付与することと 然も膜の厚きを減少させて 探盗上の一体性を 犠牲にすることなしに 関のイオン抵抗を減少させることとの関の均衡を必要とする。

く従来の技術>

本窓例に関連のある従来技術として米国特許第

- 7 - 1

コレクターの部分の電気伝導性が高い協議的に安 定な電塩組立品を提供するととは望ましいことで ある。この場合、膜の厚さは構造上の一体性を犠 性にすることなしに然も膜を通るイオン移動に対 する抵抗を減少させるよう薄くて構造上安定なも のでなければならない。本類明はこの関慮点を解 決するものである。

く問題点を解決するための手段>

本発明は上記の問題点を解決するための手段と して次の回~回の語工程から成るととを特徴とす るイオン浸透性膜、電極および電流コレクターの 組立品の製造方法を提供するものである。

- (a) 多孔質電気伝導性材料の基層をつくり:
- 问 この基層の少なくとも1両にフルオロボリマー・パインダーを少なくとも部分的に被覆し;
- (c) 碁層上の数フルオロボリマー・パインダーの上に粒状盤関物質を付与し:

(d) との触数物質の上にポリマー材料を溶液または分数液として、ポリマー材料が多孔質基層に 没透して触数物質と少なくとも部分的に被覆され

4. 272. 353月があげられる。そとには爾後の処理の 準備として固体ポタマー電解質(SPE)基材膜を扱く ための表面研磨技術が配譲されている。米国特許 第4.272.560号には裏打ち機物付の多重被膜で作っ た陰極をもつ膜が記載されており、この電極の製 造には溶解コポリマーが使用される。米国特許第 4,182.670号には粉末金属による金属基質の暗霧被 寝を利用する陰極兼陽農が配載されており、ポリ マー合及隔膜も記載されている。粉末金属(代遊 的には賃金属)を含浸させた電極体は米国特許第 3.276.911号に記載されており、そこには泛透性イ オン電解物質もあげられている。米国特許第4.384. 813号には\$18膜をもつイオン交換材料上に折出さ せた無媒粒子が記載されており、との特許には付 随的にスルヰン基がイオン交換特徴基としてあげ られている。米国特許第4.368.041号にはワックス で作った犠牲フィル人をもつ陰極/勝膜の組立品 が記載されている。

<発明が解決しようとする問題点>

膜部分のイオン抵抗が低く且つ触媒電極と電流

- 8 -

た差層との上に実質的に連続な被覆をつくるよう に、分散させ; そして

(c) この組立品に熟および/または圧力を加えて蓄層中へのおよび触媒物質のまわりでのポリマー材料の流れを増強して触媒物質を基層に接着させ且つポリマー材料を触媒物質のまわりで実質的に非孔質の層に焼結させる。

#### < 実施例>

基層は電気的に伝導性で水浸透性のマトリックスであって、電極に又は電板から電気エネルギーを送る電流コレクターとして働く。このものは炭素市、炭素紙、炭素フェルト、金属スクリーン、金属フェルト、および多孔質金属シートを包含する医々の物質から構成することができる。 然 かおましく は 基層は 炭素 紙である。 炭素紙 は 入手 が 安 品であり、 性能がよく、 取り扱い容易で比較的安

本発明に殺も好ましく使用される炭素紙は低い 電気抵抗をもち、基層として十分な強度を有し、 そして粗さのような適切な変面特性をもち、フル オロポリマー・パインダーと素層との関に良好な 結合を与えるものである。 炭楽紙と電極の触媒的 に活性な粒子との関に良好な電気的接触を与える ことも好ましい。

股初の工程として、基層を少なくとも部分的に 好適なポリマー・パインダーで被覆する。このポ リマー・パインダーはテフロンの商品名で市販されているポリテトラフルオロエチレンのようなっ ルオロカーボンポリマーでありうる。他の好適な ポリマーとして熱可塑性、非イオン型のカルボン 酸コポリマー: 独可製性、非イオン型のカルボン 酸コポリマー: などをあげることができる。

フルオロボリマー・パインダーとして特に好ま しいのは下記の米国特許および欧州特許出頭に配 載されている熱可塑性、非イオン型のパーフルオ ロ化ポリマー類である: 米国特許第8,282,875; 8, 909,378; 4,025,405; 4,085,366; 4,116,888; 4,1 28,836; 4,128,588; 4,151,052; 4,176,215; 4,17 8,218; 4,192,725; 4,208,635; 4,212,713; 4,251, 839; 4,270,996; 4,329,435; 4,330,654; 4,337,1

-11-

枝分かれした若しくは線状のアルキル茜、またはアリール基からえらばれ; B³ [およびB⁴ ]は独立に1~10個の炭素原子をもつパーフルオロアルキル基からえらばれ; B, およびB, は独立に-H, 1~10個の炭素原子をもつ枝分かれした若しくは線状のアルキル基、またはアリール基からえらばれ; a=0~6, b=0~6, c=0または1, ただしょ+b+c≠0; Xは-C1, -Br, -P, または n>1のときそれらの配合物からえらばれ; n=0~6; そしてRfおよびRf'は独立に-P, -C1, 1~10個の炭素原子をもつフルオロアルキル基、および1~10個の炭素原子をもつフルオロクロロアルキル基からえらばれる。]

特に好ましいのはYが-SOg Fまたは-COOCE であり: nがOまたは1であり; R,とB,が-Fであり; Xが-Clまたは-Fであり、そしてa+b+cが2または3である場合である。

第3のそして任意のモノマーは次の一般式によって 支わされる化合物からえらばれた 1 種または それ以上のモノマーである。 37; 4.337.211; 4.340.880; 4.357.218; 4.358.41 2; 4.358.545; 4.417.868; 4.482.877; 4.470.889 ; 4.478.695; 欧州特許出版公開 0.027.008。このようなポリマーは遊常500~2008の当量をもつ。

フルオロポリマーとして使用するのに特に好適なのはモノマー(I)とモノマー(I)[下記参照]とのコポリマーである。任意に第3のモノマー(I)を(I)と共重合させることができる。 第1のモノマーは次の一般式によって表わされ

6 。 CP\_=CCZ' (1)

(I) [Zお上びZ'は独立に-H, -Cl, -Fお上び-CP<sub>3</sub>から えらばれる。]

第2のモノマーは次の一般式によって表わされる化合物からえらばれた1種またはそれ以上のモノマーから成る。

Y-(Or),-(OFR,),-(OFR,),-0-[Or(Or,X)-Or,-0],-OF-Or, (II)

[Yは-50, Z, -CN, -CO2, および-C(R<sup>2</sup> f)(R<sup>4</sup> f)OEか

らえらばれ: Zは-1, -Br, -C1, -F, -ORおよびNR,

R,からえらばれ; Rは1~10個の炭素原子をもつ

- 12-

Y'-(IP),-(IPB,),-(IPR'),-0-[IP(IP,X')-(IP,-0],-0X-0X2 (II)

[Y'は-F,-CI, または-Brからえらばれ; \*'と b'
は数立に0~3であり、c'は0または1であるが、
\*'+b'+c'だ0であり; n'=0~6; R,およびR',
は数立に-Br,-CI,-P, 1~10個の炭素原子を
もつパーフルオロアルキル基、および1~10個の

炭素原子をもつクロロパーフルオロアルキル基か
らえらばれ; そしてX'は-F,-CI,-Br,または。'
>1のときそれらの組合物からえらばれる。]

バインダーは代表的には溶媒または分散液で造布されて基層を少なくとも部分的に被覆する。溶液または分散液は当業技術において周知の健々の方法を使用して基層に塗布することができる。

電価を燃料電池に使用しようとするときは、好ましくはパインダーはポリテトラフルオロエチレンのような疎水性物質である。然し電価を塩素ーアルカリ槽のような電解槽に使用しようとするときは、パインダーは好ましくはモノマー(1),(II)および任意に(II)[節配のとおり]から製造されるコポリマーのような製水性物質である。

バインダーの好ましい荷選すなわち強布量は基 恩面積 1 ㎡当たり 0.50~50gであり、好ましい概 囲は2.5~30㎏/㎡基層面積である。

パインダーを溶液または分散液として幾布する とき、溶媒/分散媒はたとえば水、メタノール、 エタノールおよび次式によって表わされる化合物 を包含する種々の物質でありうる。

XCY2-CYZ-X'

[XはF, CI, Br, およびlからえらばれ; X'はCI。Br, およびlからえらばれ; YおよびZは独立にB, F, CI, Br, lおよびR'からえらばれ; モレてB'は1~6個の炭素原子をもつパーフルオロアルキル基およびクロロパーフルオロアルキル基からえらばれる。]

級も好ましい溶線または分散隊は1.2-0プロモテトラフルオロエタン(フレオン114B2としてよっうに知られている)BrCP<sub>2</sub> - CP<sub>2</sub> Brおよび1.2.3-トリクロロトリフルオロエタン(フレオン113として知られている)CIP<sub>2</sub> C - CCI<sub>2</sub> Pである。これら2物質のうちで、1.2-0プロモテトラフルオロエタン

- 15-

る。複合体の構造は、この複合体を電気化学槽に使用するとき、固体ポリマー電解質 (SPE)とふつうに呼ばれているものを完極的に生成する。この電極は陰極または隔極のいずれかとして発極的に使用することができる。

電気放鉄的に活性な関極材料として使用するのに 好遊な物質として、たとえばルテニウム、イリジウム、ロジウム、白金、パラジウムのような白金族の金属または金属酸化物の単独あるいは これと Tiまたは Taのようなフィルム形成性金属の酸化物との組合せがあけられる。他の好遊な活性用酸化物としてコバルト酸化物またはこれと米国特許第3.632.498号、同第4.142.005号、同第4.061.549号、および同第4.214.971号に記載されているような他の金属酸化物との組合せがある。

電気触媒的に活性な陰極材料として使用するのに好適な物質として、たとえばルテニウムまたはルテニウム酸化物のような白金族の金属または金属酸化物があげられる。米属特許第4.465.580号にはこのような陰極が記載されている。

が最も好ましい溶媒または分散媒である。

悲悶にパインダーを強布するのに使用する溶液または分散液は溶媒/分散媒中に 2 ~ 3 0 重量%のポリマー環度をもつことができる。好ましくはこの器度は溶媒/分散媒中 B ~ 2 0 重量%ポリマーである。

溶液または分散液を基層に整布した後、この溶媒を次いで熱、真空、または熱と真空の組合せを使用して飛散させることができる。任意に、溶媒ノ分散媒を変温条件下で蒸発させることもできる。好ましくは、溶媒を昇温で除去する。溶媒を引起で、溶媒を見いて基層を包囲するとは、水リテトラフルオロエチレンを機能させるのの場合で、水リテトラフルオロエチレンを機能させるのは、カーとして使用するとき、300℃~340℃の温度で約20分間の露出は溶媒/分散媒を除去したに十分である。

本発明の方法の次の工程は触媒的に活性で電気的に伝導性の粒子を被覆基層に適用することであ

- 16-

本発明に使用する触数粒子は好ましくは微粉砕されており、270から400未満のメッシュ 寸法(53から37をクロン未満)の好ましい範囲をもつ。金 国粉末はたとえば噴霧、触糞粒子レートの形成と 該シートの基層上へのブレス、あるいは液体分散 彼 (たとえば水性分散液)の形体の粒子の形成と 塗布を包含する当業者に周知の方法によってパインダー被覆基層に適用される。触媒粒子の好適な 荷里は基層面積 1 ㎡当たり0.2~20gであること好ましい範囲は基層面積 1 ㎡当たり1.5~5.0gであることがわかった。

別に、コポリマーを製造する。このような好適なポリマーの1つはが述のモノマー(I),(E)および任意に(I)から製造したポリマーの熱可塑性をのポリマーはスルホン酸コポリマーの熱可塑性非イオン性前駆体、あるいはベインダーとして使用するよう定義されている種々のポリマーである。好ましくは、コポリマーは触媒を含し溶液または分な好子に適用するための溶媒を含し溶液または分

散液中に生成させる。好適な溶媒または分散媒と 図合したら、このポリマーを触媒粒子被覆基層に 途布する。基層の片面に真空を使用すると、溶媒 または分散媒中のポリマーは触媒の上におよび基 層中に引っ張られる。ある意味ではそれは片面上 の被覆として記述しうるけれども、この被覆はそ れにもかかわらず多孔質基層中に十分に浸透する。

触媒粒子被覆基層の表面にフルオロボリマーを 結合させる工程において、最も便利な方法は適常 の有機溶媒の使用である。使用する代表的な溶媒 は1.2-ジブロモテトラフルオロエタン、メタノー ル、エタノールなどである。適用されるポリマー 材料は実質的に非孔質のイオン交換層を形成する。

次の工程は熱および/または圧力を加えて溶媒 /分散媒を除きポリマーを焼結させ、これによっ でポリマーを実質的に連続なシートにすることで ある。また、熱および/または圧力は触媒粒子お よび基局のまわりのポリマーの被覆を増強する。 たとえば、280~320℃の範囲の温度への露出が触 螺粒子および基層へのポリマーの結合に一般に好

**- 13** -

完成された物品は使用しうる状態にある。代表的な寸法の実施例として、構造一体性の必要のために5~10ミル (0.125~0.25m) の範囲の厚さの膜に環避することも珍しいことではない。本発明の最終製品は1~2ミル (0.025~0.05m) の範囲の又はそれ以下の厚さの膜を生せしめることができる。従って膜を踊るイオン移動の抵抗はかなりの量だけ低下せしめられる。

別の実施例において、等しい大きさの2枚の間様のシートを、基層が組合せ物の外側に面し各シートのポリマー層が他のシートのポリマー圏に対して接触するように、相互に接触させて配置する。次いで隣接シートをプレスに入れて適当な圧力および/または熱を加えると、それらのシートは一緒に結合する。

特許出願人 ザ ダウ ケミカル カンパニー 代 理 人 弁理士 斉 題 武 彦 同 弁理士 川 湫 良 柏 透である。この湿度範囲は過度の熱によって生ずるポリマーの熱的劣化の開始によって主として展定される。圧力は好ましくは十分に高く且つ結合を達成する期間保持される。1つの実施例において、圧力は昇温において約1分間約5kg/dまで加えることができる。

- 20-